



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B193637 - Plates, 1) Columbia CNA Mod. + 5% Blood sheep - 2) Mac Conkey Agar
LOTTO / BATCH	2823101105
SCADENZA / EXPIRY DATE	21/03/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	05/01/2023

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 3 gg /  
At 22°C (±2°C) for 3 days:  
  
A 37°C (±2°C) x 3 gg /  
At 37°C (±2°C) for 3 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth  
  
Assenza di crescita microbica / No microbial growth

## Test di shock termico / Shock termic test

## Esito / Results

Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg a 23 ± 2°C /  
Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ±2°C:  
Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg a 40 ± 2°C /  
Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ±2°C:

Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance  
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance

## Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

### Terreno / Medium:

### COLUMBIA CNA AGAR + 5% SHEEP BLOOD

Trasparenza / Transparency  
Colore / Color  
pH

Opalino / Opalescent  
Rosso vivo / Red  
7.3±0.2

Opalino / Opalescent  
Rosso vivo / Red  
CONFORME / CONFORMS

### Terreno / Medium:

### MAC CONKEY AGAR

Trasparenza / Transparency  
Colore / Color  
pH

Lievemente opalino / Slightly opalescent  
Vinaccia / Violet-red  
7.1±0.2

Lievemente opalino / Slightly opalescent  
Vinaccia / Violet-red  
CONFORME / CONFORMS

## Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

### Terreno / Medium:

### COLUMBIA CNA AGAR + 5% SHEEP BLOOD

Streptococcus pyogenes\* 10-10<sup>2</sup> UFC  
Streptococcus pneumoniae\* 10-10<sup>2</sup> UFC  
Staphylococcus aureus\* 10-10<sup>2</sup> UFC  
Enterococcus faecalis\* 10-10<sup>2</sup> UFC  
Escherichia coli\* 10-10<sup>2</sup> UFC  
Proteus mirabilis\* 10-10<sup>2</sup> UFC

ATCC 19615  
ATCC 6305  
ATCC 25923  
ATCC 29212  
ATCC 25922  
ATCC 12453

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis  
Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis  
Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis  
Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis  
Inibizione totale / Total inhibition  
Inibizione totale / Total inhibition

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis  
Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis  
Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis  
Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis  
Inibizione totale / Total inhibition  
Inibizione totale / Total inhibition

### Terreno / Medium:

### MAC CONKEY AGAR

Streptococcus pyogenes\* 10-10<sup>2</sup> UFC

ATCC 19615

Inibizione totale / Total inhibition

Inibizione totale / Total inhibition

Test n. 101 / 2023

Data controllo / Control date 09/01/2023



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B193637 - Plates, 1) Columbia CNA Mod. + 5% Blood sheep - 2) Mac Conkey Agar</b>		
<b>LOTTO / BATCH</b>	2823101105		
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	21/03/2023		
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	05/01/2023		
Streptococcus pneumoniae* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 6305	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Staphylococcus aureus* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25923	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Enterococcus faecalis* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Escherichia coli* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25922	Colonie rosa con centro più scuro / Pink colonies with dark rose centre	Colonie rosa con centro più scuro / Pink colonies with dark rose centre
Proteus mirabilis* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 12453	Crescita no sciamaggio, col. ambra / Growth w/o invasion, amber colour	Crescita no sciamaggio, col. ambra / Growth w/o invasion, amber colour

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

\* Incubazione a 37 °C per 24 ore / \* Incubation at 37°C for 24 hours.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 101 / 2023

Data controllo / Control date 09/01/2023